(11)Publication number :

10-290348 (43)Date of publication of application: 27,10,1998

(51)Int CI

H04N 1/32 H04I 29/08

H04N 11/00

(21)Application number: 09-099086 (22)Date of filing:

16.04.1997

(71)Applicant: FILIT XEROX CO LTD

(72)Inventor:

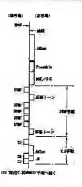
SAKAYAMA TAKASHI MOCHIZUKI MASAHIRO TEZUKA YOSHIAKI SAKAKI KOSUKE KUDO NOBUYUKI MAEI YOSHIHIRO KAWARATA HIROTAKA

(54) COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT

(57) Abetract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication terminal equipment capable of shortening the communication time in the case of executing communication procedure based on the DTMF communication protocol and the ITU-T recommendation V.S.

SOLUTION: When a caller station makes dialing and is connected to a replay station, the caller station awaits reception of an NSF/DIS signal, disseminetes whether or not the raply station has the V.S capability based on the received DIS signal, stores the discrimination result, executes e DTMF protocol, references the discrimination result stored as above after the end of the DTMF protocol to discriminate whether or not the reply station has the V.8 capability. When the reply station has the V.8 capability, after a CI signal is transmitted and the continued part of the V.8 protocol is executed. On the other hand, in the case that the replay station receives the CI signal from the caller station after the end of the DTMF protocol, after the transmission of an ANSam signal, the replay station executes the V.8 protocol.



+ NOTICES +

JPC and INPIT are not responsible for any dameges caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer, So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

Claim 11A communication terminal device comprising:

A tone signal transmission and reception means which transmits and receives a tone signal between distant offices.

V.8 execution means which performs a communication procedure which applied to ITU-T recommendation V.8 correspondingly after transmitting and receiving said tone signal.

[Claim 2]A communication terminal device comprising:

T.30 execution means which receives an initial recognition signal with a communication procedure according to ITU-T recommendation T.30. V.8 execution means which performs a tone signal transmission and reception means which transmits and receives a tone signal between distant offices efter reception of said initial recognition signal, and a communication procedure which applied to ITU-T recommendation V.8 correspondingly after performing transmission and reception of said tone signal.

[Claim 3]A judging means which judges existence of capability of ITU-T recommendation V.8 of a distant office based on seid initial recognition aignel after receiving said initial recognition signal, Have further a memory measure which memorizes a decision result by said judging means, and said V.8 execution means. The communication terminal device according to claim 2 which transmits a callout status signal or a callout menu signal to a distant office when a distant office has the capability of ITU-T recommendation V.8 with reference to a decision result by said judging means memorized by

said memory measure after transmitting and receiving said tone signal.

[Claim 4]In advence of execution of a communication procedure according to eals ITU-T recommendation T.30, it has further the 2nd judging means that judges whether said tone signal is trenamited and receiving. When judged with trenamiting and receiving, self tone signal as a result of a judgment by said 2nd judging means. The communication terminel device according to obtain 2 or 3 which does not trenamit a signal for said oxecution means to shift to a communication procedure which applied to ITU-T recommendation V.8 correspondingly even if it received a modification response tone transmitted to the bearhing from a distant office.

[Claim 5]A communication terminal device comprising:

A tone signal transmission and reception means which transmits and receives a tone signal between distant offices.

V.8 execution means which performs a communication procedure according to ITU-T recommendation V.8 after transmitting and receiving said tone

v.8 execution means which performs a communication procedure according to ITU-T recommendation v.8 after transmitting and receiving seld tone signal, and transmits a modification response tone to a distant office.

[Claim 6] The communication terminal device according to claim 5 which it transmits a modification response tone to a distant office when a callout status signal is received from a distant office after said V.s execution means transmitted and received said tone signal, and transmits a common menu signal to e distant office when a callout menu signal is received.

[Claim 7]A communication terminal device of cleim 1 thru/or claim 6 which is any of a signal with which said tone signal doubled one signalling frequency end two or more sets of one signalling frequency, and e multi-frequency signal, or one given in any 1 paragraph.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to a communication terminal device, has in more detail a function which trensmits end receives a tone signal, and it relates to the communication terminal device which has a function which communicates based on the communication procedure according to ITU-T recommendation V.8.

[0002]ITU-T means International Telecommunications Union-Telecommunications Standardization Sector, i.e., the telecommunication standardization section of the International Telecommunications Union.

[0003] In this specification, it writes in a corresponding abbreviation about the following various signals.

[0004]

[Table 1]

信号名	略語
変形応答トーン	ANSam信号
起呼メニュー信号	CM信号
共通メニュー信号	JM信号
CM終端子	CJ信号
起呼表示信号	CI信号
被呼局識別信号	CED信号
非標準機能識別信号	NSF信号
デジタル識別信号	DIS信号

[0005]The signal defined as ITU-T recommendation V.8 among the above-mentioned signals is explained,

[0008] a modification response tone (ANSam signal) is the 2100 Hertz cosine signal which performed any include modulation, in more destill, a phase is reversed with AGPe25 millisecond interval, and amplitudes modulation for the 2100e+1 Hertz cosine wave from the confine wave form of further 15=40.1 Hertz. The range of mean amplitude of the amplitude of the modulated wave-like envilope must be (0.6+0.01) to (1.2+0.01) for a long time [1-6].

[0007] A callout menu signal (CM signal) is a signal transmitted from the facsimile machine (call origination office) of the side which certified under origination, and it is used in order to mainly display an available modulation method in a call origination office. In this CM signal comprises a 300-bps repetitive bit string modulated by the low-pass channel V21 (1) defined by the advice V21. If it explains in more detail, one CM signal will start with the 10-bit symphonous code following "1" and it of it is and the callout function currently demanded will be displayed in the informaticatory of the beginning in a CM signal based on a predetermined callout functional category. The CM signal must include one or the cotet beyond it which shows usable modulation mode in a call origination office.

[000E]A common menu signal (JM signel) is a signal transmitted from the facsimile mechine (responding station) of the side which carried out receipt and it is used in order to mainly display an available modulation method in common by the call origination office and a responding station. This JM signal comprises a 300-bps repetitive bit string modulated by the high region channel V.21 (17) defined by the edvice V.21. If it explains in more detail, one JM signal will be admitted by the which the 10-bit synchronous code following: 1" and it of it, and the same callout function as the received CMM signal will be displayed in the information creategor of the beginning in JM signal. However, when the cellout function cannot use it by a responding station. If the callour control is the control of the control of

JP-A-H10-290348 3/18 ページ

[0009]CM termination child (CJ signal) is a signal which shows the check which detected JM signal, and the end of a CM signal it becomes irregular by V.21 [300-bps] (L), and this CJ signal comprises a continuous octet of three all "0" having contained the start bit and the stop bit.

(0010)A callout status signal (CI signal) is a signal transmitted in order to show a general communication function from a call origination office. It is transmitted at intervals of regular ON and OFF from a call origination office.

The "on" period of temporal duration is indispensable in 20 or less seconds, including at least three or more CI signals. The temporal duration of a "off" period is indispensable in 20 or less seconds 0.4 second e-more-One-Ot-signal-e-emprises tha 10-bit synchronous code and callout functional octet following: "1" and it of it. The signal of a "on" period comprises a 300-bps repetitive bit string modulated by the low-pass channel V.21 (L) defined by the advice V.21. [DIN11]

Description of the Prior ArtThe art which notifies a password etc. to a partner machine using a DTMF signal and what is called a PB signal (gual button signal), and enables a condimental notice is constituted incommunication etc. can be conventionally performed in communication terminal devices, such as a faceimile machine, also except a unique protocol is known. In the following explanation, the communication procedure which used the DTMF signal is called a DTMF procedure.

[0012] With the art of a statement, to JPS-46786A. If the call origination office side facsimile machine carries out call origination and is connected to the responding station side facsimile machine will transmit NSF/DIS signal as a CED signal and an initial recognition signal to the call origination office side facsimile machine. The call origination office side facsimile machine will origination office side facsimile machine and out directions of confidential communication etc. with a DTMF signal have according to the format defined beforehand. The responding station side facsimile machine will return the representance of the communication side facsimile machine and in a right format, it an interferent is a right format, it or a right format is required in the machine of NSF/DIS signal once again after that, and performs training, transmission of drawing information, etc. according to the communication procedure of usual ITU-T recommendation. 230

[0013] [Problem(c) to be Solved by the Invention]-However, when art given in above—mentioned JP.8–46768.A is applied to the communication procedure according to ITU-T recommendation V.8. After performing a DTMF procedure, after transmitting low-speed (for example, 300 bps) NSF/DIS signal segain, it had to shift to the communication procedure according to ITU-T recommendation V.8. and the problem that hour persponding was long was. After performing a DTMF procedure, NSF/DIS signal is again transmitted because NSF/DIS signal is needed, when the distant office is pointing to the DTMF signal manually and communication in resumed by manual transmission, after directions of the DTMF signal are completed.

[0014] This invention is accomplished in order to cancel the above-mentioned problem, and an object of this invention is to provide the communication terminal device which can shorten hour corresponding, when performing a DTMF procedure and the communication procedure according to ITU-T recommendation V.8.

[0015]

recognition signal is performed in the meantime.

(Means for Solving the Problem)To achieve the above objects, a tone signal transmission and reception means which transmits and receives a tone signal between distant offices, and after the 1st invention performs transmission and reception of said tone signal, it is provided with V.8 execution means within performs a communication procedure according to TIUT-recommendation.

[0016] According to the 1st above-mentioned invention, after transmission and reception of a tone signal are performed by one signal transmission and reception means between distant offices, a communication procedure which applied to ITIL-T recommendation VS correspondingly by VS execution means is performed. Transmission and reception of a tone signal performed by a tone signal transmission and reception means are equivalent to the above-mentioned OTMF procedure.

above inequality in procedure, which applied to ITU-T recommendation V8 correspondingly after an end of transmission and reception of a tone signal with a distant office, and transmission and reception of a tone signal with a distant office, and transmission and reception operations of a low speed initial recognition signal are not performed. Hur corresponding can be shortened as compared with a case where transmission and reception operations of an initial recognition signal are performed in the meantime.

[0018] T.30 execution means which receives an initial recognition signal with a communication procedure with which he do invention applied to ITIL-T recommendation. To 30 correspondingly, A tone signal transmission and received means which transmiss and received means and receives and receives a regular transmission and received means which transmission and reception of said intelled recognition signal, and after performing transmission and reception of said tone signal, it has V.8 axecution means which performs a communication procedure according to ITIL-T recommendation V.8.

[0019] According to the 2nd abover-mentioned invention, after 1.30 execution means receives an initial recognition signal transmitted from a distant office, transmission and reception of a tone signal represented by two signal transmission and reception means between distant offices, and a communication procedure which applied to ITU-T recommendation V.8 correspondingly by V.8 execution means is performed after that [0002]Thus, since seconding to the 2nd abover-mentioned invention it will set by the time it starts a communication procedure which applied to ITU-T recommendation V.8 correspondingly after an end of transmission and reception of a tone signal with a distant office, and receiving operation of a low procedure of the procedure of the

[002]A] Judging means which judges existence of capability of ITU-T recommendation V.S of a distant office in the 2nd above-mentioned invention based on said initial recognition signal. Have further a memory measure which memorizes a decision result by said judging means, and said V.S execution means, When a distant office has the capability of ITU-T recommendation V.S with reference to a decision result by said judging means memorized by said memory measure after transmitting and receiving said tone signal, it is preferred to transmit a callout status signal judging means memorized by said memory measure after transmitting and receiving said tone signal, it is preferred to transmit a callout status signal judging means memorized by said memory measure after transmitting and receiving said tone signal, it is preferred to transmit a callout status signal judging means memorized by said memory measure after transmitting and receiving said tone signal at distant office.

[0022] In the 2nd above—mentioned invention, execution of a communication procedure according to said TII—T recommendation T.30 is preceded, When it has further the 2nd ludging means that judges white their said tone signal is transmitted and recolved and is judged with training and recolving said tone signal as a result of a judgment by said 2nd judging means. As for said T.30 execution means, it is preferred not to transmit a signal for shifting to a communication procedure according to ITII—T recommendation V.8, even if it receives a modification response to transmitted to the beginning from a distant office. Thus, by not transmitting a signal for shifting to a communication procedure according to ITII—T recommendation V.8, even if it receives. If the contraction is the signal transmission and reception means are performed, generating of fault of shifting to a procedure according to ITII—T recommendation V.8 can be prevented.

[0023]The 3rd invention performed a tone signal transmission and reception means which transmits and receives a tone signal between distant offices, and a communication procedure which applied to TIU-T recommendation V3 correspondingly after performing transmission and reception of said tone signal, and is provided with V8 execution means which transmits a modification response tone to a distant office.

[0024] According to the 3rd above-mentioned invention, after transmission and reception of a tone signal are performed by tone signal transmission and reception means between distant offices, a communication procedure which applied to ITU-T recommendation V.8 correspondingly by V.8 execution means is performed, and a modification response tone is transmitted to a distant office.

[0025] Thus, since according to the 3rd above-mentioned invention it will set by the time a modification response to the 1st answitted to a distant office and star and not of transmission and reception of a tone signal with a distant office, and a send action to a distant office of less seed intial recognition signal is not performed, Hour corresponding can be shortened as compared with a case where a send action of an initial recognition signal is a performed in the meantime.

[0026]In the 3rd above-mentioned invention, said V.8 execution means, When a modification response tone is transmitted to a distant office when a callout status signal is received from a distant office after transmitting and receiving said tone signal, and a callout menu signal is received, it is preferred to trensmit a common menu signal to a distant office.

JP-A-H10-290348 4/18 ページ

[0027]As for said tone signal, in each above-mentioned invention, it is preferred any of one signalling frequency, a signal with which one signalling frequency was doubled two or more sets, and a multi-frequency signal, or that it is one.

[0028]

[Embodiment of the Invention] With reference to drawings, the embodiment of this invention is described in detail below. [00:29][A 1st embodiment] At a 1st embodiment, it is the communication terminal device (when the responding station has the capability of ITU-T recommendation V.8) according to claim 3 as a call origination office side facetimile machine; as opposed to a responding station — a callout status signal — transmitting — the embodiment at the time of applying and applying the communication terminal device according to claim 8 as a responding station side facetimile machine is described.

[0003]An example of the enther configuration of the facsimile machine 10 as a communication terminal device concerning this invention is shown in demanding 1. This faccimile machine 10. As CPUI2 which performs control management of the faccimile machine 10 whose not are own are used at the time of control program execution. The operation display 16 in which the display for operating **RAMI4 and the faccimile machine 10 and the operation which were formed, the reader 18 which reads a transmission manuscript, receiving drawing information, etc. are printed. The printer 20 to output, image processing, such as coding, decryption, and zooming. The system control program storage parts store 28, digital network (for example) which comprised a ROM which memorized the program which control test image storage device 24 and faccimile machine 10 which stores the image processing device 22 to perform, the drawing information to transmit, or the received drawing information The digital-communications control program storage parts at one part of the program of ROM which memorized the program infor controlling communication for controlling communication (in control program retwork control device 40 for connecting to an analog network the digital network the digital network the digital network the digital network control device 40 for connecting to an analog network the digital network the advantage or an analog network output devices and the faccimile machine 10 which comprised a ROM which memorized the program for controlling, and the faccimile machine 10 which comprised a ROM which memorized the or once internal first own control grammal for the machine 10 which comprised as the program for controlling, and the faccimile machine 10 which comprised as the program for controlling, and the faccimile machine 10 which comprised the program for controlling, and the faccimile machine 10 which the distribution of the faccimile machine 10 which the distribution of the faccimile machine 10 which the distribution of the faccimile machi

[0031]The digital-communications control program storage part 30 is mutually connected with the direct line switching control 36, and the analog volume of the control program storage part 23 is mutually connected with the circuit switching control 48 the mode (miner) at provided with the circuit switching control 48 the mode (miner) at provided with the circuit switching control 36 is mutually connected also with each of the digital network control device 38 and the analog network control device 40.

[0032]Although the facsimile machine 10 of this embodiment is connectable also with a digital network also at an analog network. When connecting this facsimile machine 10 only to an analog network the digital-communications control program storage part 30 and the digital review control device 3 can be omitted. When connecting it only with a digital network, the analog communication control program storage part 32, the modem 34, and the analog network control device 40 can be omitted.

[003]Next, the outline of the fundamental communication procedure of ITU-T recommendation T.00 ANNEXF is explained. An example of the fundamental communication procedure of ITU-T recommendation T.30 ANNEXF is shown in drawing 2, and the signal with which the signal sent out from a call origination office to a responding station is sent out to the right-hand side of a centur line from a responding station as call origination office is shown in the left-hand side of the centure line from a responding station as call origination office is shown in the left-hand side of the centure line secuentially from the top in accordance with the time series, respectively. [0034]The procedure at the time of transmission of farwing information, and the procedure at the time of transmission of farwing information, and the procedure at the time of transmission of farwing information, and the procedure at the

time of the end of communication are covered by this drawing 2. Among these, a network interaction for the procedure at the time of a communication start to recognize the function of an other party terminal, etc. (phase 1). The line probing for grasping the state of the communication line set up between the call origination office and the responding station (phase 2). Primary channel equalizer training which trains the causlizer built in the modern (phase 3). The modern parameter exchange which exchanges the performance information of a modem, etc. and performs setting out of a data signaling rate, etc. (chase 4), it is constituted by each phase of the respind-renorization (phase 8) of the primary channel which synchronizes a primary channel again in advance of transmission of the T.30 faccimile handshake (phase 5) and the drawing information that exchange of control channel data etc. are performed in advance of transmission of drawing information.

[0035]Among these, at a network interaction, operation according to ITU-T recommendation V.8 is performed, and, henceforth [the following line probing], operation based on the half-duplex operational mode of ITU-T recommendation V.34 is performed.

[0036]Next, an operation of a 1st embodiment is explained using <u>drawing 3 thur/or grawing 7</u>. The communication procedure of a 1st embodiment is shown in <u>grawing 3</u>, and the signal with which the signal sent out from a call origination office to a responding station is sent out to the right-thand side of a center line from a responding station in a call origination office is shown in the left-hand side of the center line sequentially from the top in accordance with the time series, respectively. <u>Prawing 4 and grawing 7</u> ser flow charts which show the flow of the system cortiop larger maximates of the call origination office ids facilities machine. <u>Drawing 8 and grawing 7</u> are flow charts which show the flow of the system control or program executed in OPUI2 of the responding station side facilities machine.

[0037]When performing some DTMF procedures, such as confidential communication, the information about a DTMF procedure is beforehand inputted using the operation display 16 (refer to drawing 1) provided in the faceimile machine with the faceimile number of the transmission destination by the operator etc.

[0038]A call origination office transmits a dial tone to a responding station (Step 202 of drawing 4), and performe and waiting of a dial (Step 204). Transmission of the dial tone in this case is equivalent to the call origination in drawing. 3. Then, it waits for reception of NSF/DIS signal as an initial recognition signal transmitted following or an ANSam signal or a OED signal from a responding station, after waiting for reception of the ANSam signal or CED signal transmitted from a responding station (Step 208) (Step 208) (Step 208).

[0039]If NSF/DIS signal is received from a responding station, a call origination office judges whether based on the information inputted beforehand, a DTMF procedure is performed with an operator etc. (Step 210), and when not performing a DTMF procedure, it will shift to T,ITU-T recommendation 30 usual procedure (Step 212).

usual procedure sciep 2126.
[OddQ]On the other hand, when performing a DTMF procedure (namely, when affirmed at Step 210). After judging whether the responding station has V.S. capability based on the DIS signal received in the above-mentioned step 208 and memorizing this decision result to the thing in which storage operation, such as RAMIA (refer to drawing; 2) as a memory measure, is possible (Step 214), A DTMF procedure routine [call origination office / which

is shown in drawing § 1 is performed (Step 216).

[Odd1] in a DTMP procedure routine, based on the information about the above-mentioned DTMP procedure in which it was first inputted by the operator sto. beforehand, Transmission of a required number of DTMP signals is started to a responding station (Step 252 of drawing §), When a DTMP signal is received by the responding station, after waiting for reception of the response tone transmitted often are responding in faceded (Step 256,). When it judges whether the DTMP procedure was completed (Step 256) and the DTMP procedure is in the above-mentioned step 252, and when a DTMP procedure is completed, this DTMP procedure routine is ended. The judgement of whether the DTMP procedure in the above-mentioned step 258 was completed is performed by judging whether all the DTMP procedures in which it was beforehand inputted by the operator etc. were completed, in the case of transmission to the responding station of the above-mentioned DTMF signal origination office transmits to a responding station in Including the directions information based on the information about the above-mentioned DTMF signal origination office transmits to a responding station of his power in the control of the procedure of the spiral (not a long instance) or the procedure in the procedure of the

shown) which shows this end to a responding station, when all transmission of the DTMF signal to need is completed. DRQF2/Attr a DTMF procedure is completed, the decision result of the existence of V.8 capability of a responding station memorized in Step 214 of drawing 4 is referred to, When it judges whather a responding station has V.8 capability of responding station have V.8 ability, it shifts to T.ITU-T recommendation 30 usual proceeds V8stb 2200.

[0043]On the other hand, when a responding station has V.8 capability (namely, when affirmed at Step 218), After transmitting a CI signal to a responding station (Step 222), reception of the ANSam signal transmitted from a responding station, or NSF/DIS signal Waiting (Steps 224 and 228),

JP-A-H10-290348 5/18 ページ

When an ANSam signal is received, a continuation of V.ITU-T recommendation 8 procedure (refer to <u>drawing 3</u>) is performed, when NSF/DIS signal is received, it returns to the above-mentioned step 210, end when neither of the signals, an ANSam signal, nor NSF/DIS signal, is received, it returns to the above-mentioned step 22.

[0044] in addition — up to Step 208 in <u>drawing 4.</u>— T.30 execution means of this invention — Step 216 uses the tone signal transmission and reception means of this invention by Step 214 using the judging meens and memory measure of this invention, and Step 216 thru/or Step 226 carry out an each equivalent to Vs. execution means of this invention.

[0045] The judgment of whether the responding station of Step 214 in drawing 3 has V.8 capability and memory of this decision result. And it is not necessary to necessary be form the judgment of whether the responding station of Step 218 has V.8 capability, and the decision processing of processing of 500 processing

[0.048] After a responding station's continuing at transmission of an ANSam signal and transmitting NSF/D/S signal to a call origination office (Step 306), When a call origination office periodecular, it judges whether the DTMF signal transmitted from a call origination office was toached (Step 308) and a DTMF signal is not received, When usual carries out ITIU-T recommendation 1.30 procedure HE shift (Step 310) and a DTMF signal is received it shifts to the DTMF procedure by the shift of a responding station (Step 312). It transmits to the DTMF signal is received it shifts to the DTMF procedure by the shift of a responding station (Step 312). It transmits to the DTMF signal is the abover mentioned step 308 to a call origination office including the information on whether the responding station has the capability of ITIU-T recommendation V8 according to the predetermined format.

[0047] a DTMF procedure routine, reception of the DTMF signal first transmitted from a call origination office Mainting (Step 352 of <u>drawing.7</u>), it is indiged wither the received DTMF isginal needs the response to not (Step 364), it is judged wither that DTMF procedure roundled after transmitting a response tone to a call origination office (Step 358), when you needed the response tone (Step 358) with the DTMF procedure is not completed, it returns to the above—mentioned step 352, and when a DTMF procedure is completed. Its DTMF procedure is not completed, its returns to the above—mentioned step 358 was completed is performed by judging whether the signal which shows this end transmitted when all transmission of the DTMF signal needed from a call origination office is completed was received.

[0.048] After a DTMF procedure is completed and a responding station sets predetermined time to the timer which is not illustrated (Step 314 of <u>drawing</u> 6). It is judged whether the CI signal was received from the call origination office between these predetermined time (Steps 316 and 318), When a CI signal is not received between predetermined time (namely, when affirmed at Step 318, When it returns to the abover-mentioned step 306 and a CI signal is received between predetermined time, after transmitting an ANSam signal again to a responding station (Step 320) (namely, when affirmed at Step 310, a continuation of VLTU-T recommendation 8 usual procedure is performed (Step 322).

[0049]Step 312 in drawins 6 is equivalent to the tone signal transmission and reception means of this invention, and Step 314 thru/or Step 322 are respectively equivalent to V.8 execution means of this invention.

[0050]As explained to details above, since low speed NSF/DIS signal are transmitted and received only once, with each facsimile machine of a call origination office and sesponding station concerning a lat embodiment, hour corresponding can be shortened as compared with the case where the conventional NSF/DIS signal are transmitted and received twice.

[005] Nithough the case where it waited for reception of the ANSam signal or CED signal transmitted from a responding station in Step 208 of <u>drawing</u> 4 as operation of the call origination office in a 1st embodiment was explained. This invention is not limited to this and after the end of a dial by Neg 202 and Step 204, In judging whether a DTMF procedure is performed by the same method as Step 210 (capivalent to the 2nd judging means of this invention) and performing a DTMF procedure. Reception of an ANSam signal or a CED signal shifts to Step 208 (namely, which does not perform Step 209), and it may be made to wait for reception of InsF/DIS signal, without waiting. Thus, in performing a DTMF procedure, Reporterming reception of the first ANSam signal or a CED signal intentionally, After receiving an ANSam signal, by making it not transmit signal for shifting to ITU-T recommendation V.8, such as a CM signal, to a responding station, the problem of shifting to ITU-T recommendation V.8, without performing a DTMF procedure is avoidable, (it is equivalent to the invention according to dain!).

[A 2nd embodiment] At a 2nd embodiment, it is the communication terminal device (when the responding station has the capability of ITIU-T recommendation V2s) according to claim 3 as a call origination office discined based soline, as opposed to a responding station — a cellout menu signal — transmitting — the embodiment at the time of applying and applying the communication terminal device eccording to claim 8 es a responding station side faccionally machine is described.

[0052] the communication procedure of a 2nd embodiment is shown in <u>frawine,8</u>, and the signal with which the signal sent out from a call origination office to a responding station is sent out to the right-hand side of a center line from a responding station in a call origination in the left-hand side of the center line sequentially from the top in accordance with the time series, respectively. <u>Prawing 10</u> and serve which shows the flow of the system control program executing 10 and 10

[0053]Since the composition of the facsimile machine in a 2nd embodiment is the same as the composition of the facsimile machine of a 1st embodiment, explanation here is omitted. The same numerals are given to the same portion as <u>drawing 4 in drawing 10</u>, and the same portion as <u>drawing 6 in drawing 110</u>, and the same portion as <u>drawing 6</u> in drawing 110, and explanation is omitted or similified.

[0054]The flow chart of the system control program executed in the call origination office slide facilities machine shown in drawing.10. The processing from the case (manely, when affirmed at Step 218) where a responding station is judged as having V.8 ability in Step 218 and only the first of the system control program executed in the call origination office slide facsimile machine of a 1st embodiment shown in grawing.4. Drawing the call origination office slide facsimile machine of a 1st embodiment shown in grawing.4. The processing the call of the processing the processing the call of the processing the call of the processing th

221), reception of JM signal transmitted from a responding station, or NSF/DIS signal Walking (Steps 223 and 228), When JM signal is received, it continuation of VJTU-T recommendation 8 usual procedure (Feet to drawing 9) is performed, when NSF/DIS signal is received, it returns to the above-mentioned step 210, and when neither of the signals, JM signal, nor NSF/DIS signal is received, it returns to the above-mentioned step 221. [DOSS]Memory of whether also in a 22nd embodiment, the responding station of Step 21 in grawing (10 has V.8 capability) like a 1st embodiment of the above. And when it is not necessary to necessarily perform the judgment of whether the responding station of Step 218 has V.8 capability will do a profrom, the decision processing of Step 218 shall shift to the affirmation side (namely, the Step 221 side) (It is equivalent) (It is equivalent).

to claim 2)
The flow chart of the system control program executed on the other hand in the responding station side faceimile machine shown in <u>drawing 11</u> of a 2nd embodiment. The processing after processing of the timer set of Step 314 differs from the flow chart of the system control program executed in the responding station side faceimile machine of a 1st embodiment shown in <u>drawing 18</u>.

[0057]Mamely, after a responding station sets predetermined time to the timer which is not illustrated (Step 314). It is judged whether the CM signal was received from the call origination office between these predetermined time (Steps 315 and 318), When a CM signal is not received between prodetermined time (namely, when affirmed at Step 318), When it returns to Step 306 and a CM signal is received between prodetermined time (namely, when affirmed at Step 318) (namely, when affirmed at Step 315), a continuation of V.ITU-T recommendation 8 usual procedure is performed (Step 325).

[0058]As explained to details above, in each facsimile machine of a call origination office and a responding station concerning a 2nd embodiment. Like such facsimile machine of a call origination office and a responding station concerning a 1st embodiment, since low explosed NSF/DIS signal are transmitted and received only once, hour corresponding can be shortened as compared with the case where the conventional NSF/DIS signal are

JP-A-H10-290348 6/18 ページ

transmitted and received twice

[0059][A 3rd embodiment] A 3rd embodiment explains the embodiment at the tima of applying the communication terminal device according to claim 5 as a responding station side facsimile machine.

[0060] The communication procedure of a 3rd embodiment is shown in <u>drawing 12</u>, and tha signal with which the signal ent out from a call origination office to a rasponding station is east out to the right-hand side of a center lina from a rasponding station is act and to the high-hand side of a center lina from a rasponding station in a call origination in the left-hand side of the center lina sequentially from the top in accordance with the time series, respectively. <u>Drawing 13</u> is a flow chart which shows the flow of the system courtor program executed in CPUI 20 the responding extation side facilities machine concerning a 3rd embodiment.

[0081]Since the composition of the facsimile machine in a 3rd embodiment and the communication procedure of the call origination office side facsimile machine are the same as that of a 2nd embodiment, explanation here is omitted. The same numerals are given to the same portion as <u>drawing 0</u> in <u>drawing 13</u>, and explanation is omitted or simplified.

[0082]The flow chart of the system control program executed in the responding station side facsimile machine shown in <u>drawing 13</u> of a 3rd embodiment. The processing after execution of the DTM procedure routine of Step 312 is completed differs from the flow chart of the system control program execution in the responding station side facsimile machine of a 1st embodiment shown in drawing that on the system control program executives shown in drawing station side facsimile machine of a 1st embodiment shown in drawing the station side of the system control program execution that one of the system control program execution in the system control program and the system of the system of the system of the system control program and the system of the syste

[0063] That is, a responding station performs a continuation of V.ITU-T recommendation 8 usual procedure, after ending a DTMF procedure, and it transmits an ANSam signal to a call origination office unconditionally (Step 320) (Step 322).

[0064]As explained to details above, in each faceimile machine of a call origination office and a responding station consoming a 3rd embodiment. Like aset faceimile machine of a call origination office and a responding station consoming a 1st embodiment, since low spead NSF/DIS signal are transmitted and received only once, hour corresponding can be shortened as compared with the case where the conventional NSF/DIS signal are transmitted and received voice.

(2005)In the responding station side facilimite machine concerning a 3rd embodiment. Since receiving waiting (processing of Step 314 in <u>drawing 6</u> thru/or Step 318) of the CI signal of the responding station side facilimite machine in a 1st embodiment to not performed, as compared with a 1st embodiment concernsonaling can be shortened further.

embodim-

Effect of the Invention Since according to the 1st invention it will set by the time it starts the communication procedure which applied to ITU-T recommendation V8 correspondingly after the end of transmission and reception of a tone signal with a distant office and transmission and reception operations of a low speed initial recognition signal are not performed as explained above. As compared with case where the transmission and reception operations of an initial recognition signal are performed as explained above. As compared with case where the transmission and reception operations of an initial recognition signal are performed in the meantime, it has the effect with hour correspondings (can be shortened, [0087]Since according to the 2nd invention it will set by the time it starts the communication procedure which applied can be shortened. [0087]Since according to the 2nd invention it will set by the time it starts the communication procedure which applied properties of ITU-T recommandation V.8 correspondings after the end of transmission and reception of a tone signal with a distant office, and recoving operation to great on ITU-T recommandation V.8 correspondings after the end of transmission and reception of a tone signal with a distant office, and recoving operation to great on ITU-T recommandation V.8 correspondings after the end of transmission and reception of a signal with a distant office, and recoving operation of the VITU-T recommandation V.8 correspondings after the end of transmission and reception of the vital variable variabl

[0085]Since according to the 3rd invention it will set by the time a modification response tone is transmittad to a distant office after the end of transmission and reception of a tons signal with a distant office, and the send action to the distant office of a low speed inhibit recognition signal is not parformed. As compared with the case where the send action of an initial recognition signal is performed in the meantime, it has the effect that hour corresponding can be shortened.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any

damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer, So the translation may not raflact the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

Drawing 1]It is a lineblock diagram showing the composition of the whole facsimile machine concerning each embodiment of this invention.

[Drawing 2]It is a schematic diagram showing an example of the fundamental communication procedure of ITU-T recommendation T.30 ANNEXF

concerning each embodiment of this invention.

[Drawing 3] It is a schematic diagram showing the communication procedure of each facsimile machine of the call origination office concerning a 1st

embodiment of this invention, and a responding station.

[Drawing 4]It is a flow chart which shows the flow of the system control program executed with the call origination office side facsimile machina

<u>Drawing 4.</u>It is a flow chart which shows the flow of the system control program executed with the call origination offica side facsimile machi concarning a 1st embodiment of this invention.

[Drawing 5]It is a flow chart which shows the flow of the DTMF procedure performed with the call origination office side facsimile machine concerning a 1st embodiment of this invention.

[Drawing 6]It is a flow chart which shows the flow of the system control program executed with the responding station side facsimile machine concerning a 1st embodiment of this invention.

Drawing Till is a flow chart which shows the flow of the DTMF procedure performed with the responding station side facsimile machine concerning a lst embodiment of this invention.

To common the state of the stat

embodiment of this arvention.

<u>Drawing 9]</u>It is a schematic diagram showing the communication procedure of each facsimile machine of the call origination office concerning a 2nd embodiment of this invention, and a responding station.

[Drawing 10]It is a flow chart which shows the flow of the system control program executed with the call origination office side facsimile machine concarning a 2nd embodiment of this invention.

[Drawing 1]]k is a flow chart which shows the flow of the system control program executed with the rasponding station side facsimile machine concerning a 2nd embodinent of this invention.

[Drawing 12]k is a schematic diagram showing the communication procedure of each facsimile machine of the call origination office concerning a 3rd

embodiment of this invention, and a rasponding station.

[Drawing 13]It is a flow chart which shows the flow of the system control program executed with the responding station side facsimile machine

concerning a 3rd embodiment of this invention.

[Drawing 14]It is a schematic diagram showing the conventional communication procedure.

[Description of Notations]

- 10 Facsimile machine (communication terminal device)
- 12 CPU
- 14 RAM (memory measure)

[Translation done.]

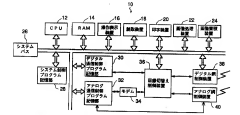
* NOTICES *

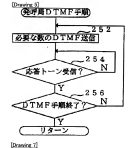
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

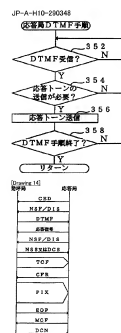
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

[Drawing 1]







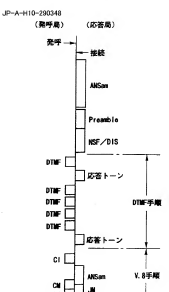
[Drawing 2]

DON

1を送出

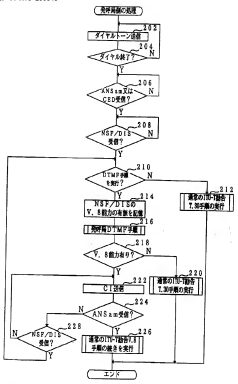
Flag

[Drawing 3]

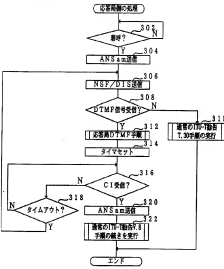


ITU-T勧告T. 30ANNEXF手順へ続く

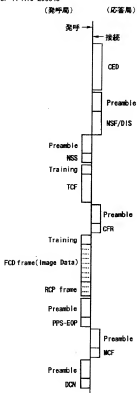
[Drawing 4]



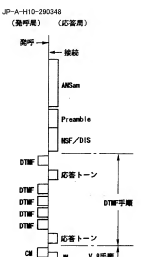
[Drawing 6]



[Drawing 8]



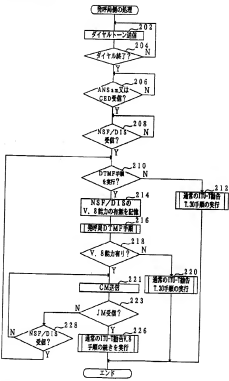
[Drawing 9]



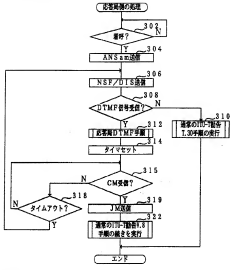
V. 8手順

|TU-T勧告T. 30ANNEXF手順へ続く

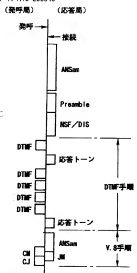
[Drawing 10]



[Drawing 11]

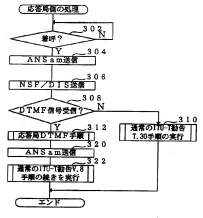


[Drawing 12]



|TU-T勧告T. 30ANNEXF手順へ続く

[Drawing 13]



[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-290348

(43)公開日 平成10年(1998)10月27日

(51) Int.Cl.*	識別配号	FI	
H 0 4 N 1/32		H 0 4 N 1/32	E
H 0 4 L 29/08		H 0 4 M 11/00	803
H 0 4 M 11/00	303	H04L 13/00	807A

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 18 頁)

(21)出願番号	特顯平9-99086	(71)出顧人 000005496	
		富士ゼロックス株式会社	
(22)出顧日	平成9年(1997)4月16日	東京都港区赤坂二丁目17番22号	
		(72)発明者 坂山 隆志	
		埼玉県岩槻市府内3丁目7番1号 富士ゼ	
		ロックス株式会社岩槻事業所内	
		(72)発明者 望月 昌宏	
		埼玉県岩槻市府内3丁目7番1号 富士ゼ	
		ロックス株式会社岩槻事業所内	
		(72)発明者 手縁 芳明	
		埼玉県岩槻市府内3丁目7番1号 富士ゼ	
		ロックス株式会社岩槻事業所内	
		(74)代理人 弁理士 中島 淳 (外4名)	
		最終頁に続く	

(54) [発明の名称] 通信端末装置

(57) 【要約】

【課題】 DTMF手順とITU-T物告V. 8に準じた通信手順を実行する場合に、通信時間を短縮することができる通信端末装置を得る。

「解決手段! 架甲馬」、 発呼して応答局と接続される
と、NSF/DIS借号の受信を持ち、受信したDIS 信号に基づいて応答局が、8 能力を有しているか否か を判定し、該判定指果を配慮した後にDTMF事順を実 行し、DTMF事順終了後に、上配により配慮された判 定結果を無限して、応答局が、8 能力を有しているか 否かを視覚し、V、8 能力を有している場合には、CI 信号を送信した後にV、8 事順の接きを実行する。一 方、応答局は、DTMF事順終了後に発呼局からCI信 号を受信した場合に、ANS a m信号を送信した後に V、8 年期の終めを実行する。一



ITU-T勤告T. 30AMEXF手展へ続く

【特許請求の範囲】

【請求項1】 相手局との間でトーン信号の送受信を行 なうトーン信号送受信手段と、

前記トーン信号の送受信を行なった後にITU-T勧告 V. 8に準じた連信手順を実行するV. 8実行手段と、 を備えた通信端末数置。 「請求項2】 ITU-T勧告T. 30に準じた通信手

順により初期識別信号を受信する T. 30 実行手段と、 前記初期職別信号の受信後と相手馬との関でトーン信号 の送受信を行なうトーン信号送受信手段と、 前記1 体では信号が受信を行なった後に I TU - T動告 V. 8 に呼じた通信手順を実行する V. 8 実行手段と、

を備えた通信端末装置。 【請求項3】 前記初期識別信号を受信した後に、前記 初期識別信号に基づいて相手局のITU-T勧告V.8

前記判定手段による判定結果を記憶する記憶手段と、 をさらに備え、

の能力の有無を判定する判定手段と.

約20.8 実行手段は、前能トーン信号の送受信を行かった後に、前記記憶手段により記憶された前記制定手段 による制定結果を原収、 毎年最が1 TU 一丁動告V. 8 の能力を有している場合は、 相手周に対して起呼表示 信号 又比起呼メニュー信号を送信する請求項 2 記載の通 信舗 実務回.

【請求項4】 前記ITU一下勧告T.30に準じた通信手順の実行に先近ち、前記トーン信号の送受信を行なうか否かを判定さる第2の制定手段とさらに構え、前記下一ン信号の送受信を行なうと判定された場合には、前記下一ン信号の送受信を行なうと判定された場合には、前記下、30実行手段は、相手動から最かに後された東が高本ト 30と受信してもITU一下勧告V.8に弾じた通信手順に移行するために何号を送信しない請求項2又は請求項3記載の通信を実施更

【請求項5】 相手局との間でトーン信号の送受信を行 なうトーン信号送受信手段と、

前記トーン信号の送受信を行なった後にITU-T勧告 V. 8に準じた通信手順を実行して、変形応答トーンを 相当のに対して送信するV. 8実行手段と、 を備えた通信端末装置。

【請求項 6】 前記V、8 実行手段は、前記トーン信号 40 の送受信を行なった後に相手局から起呼表示信号を受信 した場合には変形な客トーンを相手局に対して送信し 起呼メニュー信号を受信した場合には共通メニュー信号 を相手局に対して送信する請求項 5 記載の通信端末装 摩

【請求項7】 前記トーン信号は、単一周波数信号、単 一周波数信号を複数組合わせた信号、及び多重周波数信 号の何れか一つである請求項1乃至請求項6の何れか1 項記載の通信健実装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、通信端末装置に係 り、より詳しくは、トーン信号の送受信を行かう機能を 有すると共に、ITU-T動告v.8に準じた通信手順 に基づかて通信を行なう機能を有する通信端末装置に関 する。

【0002】なお、ITU一丁とは、International Te lecommunications Union—Telecommunications Standar dization Sector 、即ち国際電気通信連合の電気通信標 20 銀化部門を要除する。

【0003】また、当明細書では、以下の各種信号については、対応する略語にて表記する。

[0004]

【表1】

略語
ANSam信号
CM信号
JM信号
CJ信号
CI信号
CED信号
NSF信号
DIS信号

【0005】さらに、上記信号のうちITUーT勧告 V. 8に定義された信号について説明する。

(0.00 a) 繁化等 トン (ANS a m 信号) は、頻 幅変調を施した2100 ヘルツの余弦用号である。より 能しくは、2100 ±1 ヘルツの余弦形信号がある。より ましくは、2100 ±1 ヘルツの余弦形信号がある。 ±252) 秒間隔で位相が反転され、さらに15±0. 1 ヘルツの余弦波形で振幅波測されたものである。変調 たた皮形の心器の少様似た。 その使用甲少地解析 (0.8±0.01) から (1.2±0.01) の範囲 かければたない。

「0007」起びたかな。 10007」起呼メニュー信号(CM信号)は、発呼した側のファクシミリ製能(発呼局)から近信される信号で、主に発呼局で利用可能な変調力式を表示するために 使用される。このCM信号は、動合V、21で定義された延城ケメネルV、21 (L) により変更動された800 psの反策ビット列で構成される。上り難しと関サー ると、1つのCM信号は、10億の「1」とそれに続く 10ビットの同期信号とで始まり、CM信号の中の最初 の情報カデゴリに乗逃したいる配呼機能が死定の 起呼機能カテゴリに乗逃して表示される。更に、CM信号 対は、要用ので使用可能な変衝や一ドを示す1つ又はそ 材以上のオテットを含んでいなければならない

【0008】共通メニュー信号(JM信号)は、着呼し 50 た側のファクシミリ装置(応答局)から送信される信号

【0009】CM終端子(CJ信号)は、JM信号を検 出した確認及びCM信号の終了を示す信号である。この CJ信号は、300bpsのV.21(L)で変闘され、スタートビット及びストップビットを含んだ連続する3つの全て「O」のオクテットで構成される。

[0011]

【鉄来の技術】 従来、ファクシミリ装置等の通信端末装置においてユニークプロトコル以外でも製展通信等を行 なえるようにDFM 信告、所謂 PB 信号 (プランボ タン信号)を利用して相手機に暗証番号等を通知して観 展通毎年を可能にする技術が知られている。なお、以下 の裁判では、DTMF信号を用いた通信手順をDTMF 手順と称する。

グ、画情報の転送等を行なう。 【0013】

【発明が解決しようとする限態】しかしながら、上記時期平8-46768号公総に電域の技術を1TU一丁勧手をV・8に称した適配年前に適用する場合。DTDTをサービを行なった後に、再び低速(例えば300bps)のNSF/DIS信号を送信した後に「TU一丁動軒V・8に準した通信手順に参行したければならず、過速時間が長いという問題点があった。なお、NSF/DIS信号をDTMF手順で行なった後に再接送信するのは、相手局が手動りてDTM信号を出掛している場合、ものTMF信号の指示が終了した後に平勤送信で通信を同間するときに、NSF/DIS信号を必要とするためである。

【0014】本発明は、上記問題点を解消するために成 されたものであり、DTMF手順とITU一T勧告V. 8に準じた通信手順を実行する場合に、通信時間を短縮 することができる通信端末装置を提供することを目的と している。

0 [0015]

【観題を解決するための手段】上記目的を連成するため に第1の発明は、相手局との間でトーン信号の送受信を 行なうトーン信号送受信手段と、前記トーン信号の送受 信を行なった後に1TU-T物告V.8に薄じた通信手 順を実行するV.8実行手段と、を備えている。

【0016】 出版第1の発明によれば、トーン信号支受 信手段により相手局との間でトーン信号の送受信が行な われた後にV、8実行手段により1下U一下給守、8 に準じた通信手順が実行される。なお、トーン信号送受 30 信号程により行なわれるトーン信号の送受信が上配DT MF喇IE 相当する。

[0017] このように、上密第1の発明によれば、相手局とのトーン信号の送受信の終了後から1TU-T動音V、8に準Uた遠位手順を開始するまでの間において 伝述な知期限別信号の送受信息作が行なわれないので、この間に初期間信号の送受信息作が行なわれる場合に 比較して、這個時間を短縮することができる。

【0018】第20季期は、ITU-丁物告T、30に 準に先通信手順により初期職別信令を受信するT、30 東行手最と、前記初期職別信令の受信後に相手局との間 でトーン信号の逃受信を行なうトーン信号遊受信手段 と、前記トーン信号の逃受信を行なった後にITU-T 勧告V、8に準じた通信手順を実行するV、8実行手段 と、を備えている。

【0019】上配第2の発明によれば、相手局から送信 される初期職別信号をT.30実行手段により受信した 後にトーン信号送受信手段により相手局との間でトーン 信号の送受信が行なわれ、その後、V.8実行手段によ りITU-T勧告V.8に準じた通信手順が実行され

[0020]このように、上配第2の表明によれば、相手局とのトーン信号の送受信の参す後から1TU一工物 をり、8に単した通信手順を開始するまでの間において 低速な初期職別信号の受信動作が行なわれないので、こ の間に初期職別信号の受信動作が行なわれる場合に比較 して、通信時間を経動することができる。

[0021] なお、上配第2の発明において、前距初期 線別信を全便に上後に、前蛇初期線別信号に基づいて 相手用の1TU一て動管V.8の能力の有無を判定する 判定事股と、前即則定手限による判定結果を配値する配 6年程と、を56に借え、前空V。当然手限に、前空 トーン信号の迷気信を行かった後に、前空配値手限によ り起憶された前記制定手段による判定結果を参照し、相 手間が1TU一下動告V.8の能力を有している場合 は、相手用に対して起呼表が高サスに起呼メニュー信号 を活躍するためませい。

【0023】第3の発明は、相手局との間でトーン信号 の送受信を行なうトーン信号送受信手段と、前記トーン 信号の送受信を行なった後にITU−T動告V、8に準 じた通信手順を実行して、変形応答トーンを相手順に対 して済信者なV、8案行手段と、を備えている。

【0024】上配第3の発明によれば、トーン信号送受信手段により相手局との間でトーン信号の速受信が行なわれた後に、V.8実行手段によりITU-T動告V.8に準じた適信手順が実行され、変形応答トーンが相手 40局に対して透信される。

[0025] このように、上配第3の要明によれば、相手局とのトーン信号の送受信の終了後から変形な客トーンが4年局に対して送信されるまでの際において低速な初期無3階号の4年3年の送信動作が行なわれないので、この間に初期無3階号の送信動作か行なわれる場合に比較して、遥信時間を短縮することができる。

【0026】なお、上記第3の発明において、前記V. いる。また、回線9 8実行手段は、前記トーン信号の送受信を行なった後に 御装置38及びアナ 相手局から起呼表示信号を受信した場合には変形広答ト 50 に接続されている。

ーンを相手局に対して送信し、起呼メニュー信号を受信 した場合には共通メニュー信号を相手局に対して送信す ることが紆ましい。

【0027】さらに、上記各発明において、前記トーン 信号は、単一周波数信号、単一周波数信号を複数組合わ せた信号、及び多重周波数信号の何れか一つであること が好ましい。

[0028]

【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の実施 の 形態を詳細に説明する。

【0029】【第1実施形態】本第1実施形態では、発 呼局間ファクシミリ装置として請求項32能数の通信端末 装置(応答局が17U一干動告V.8の能力を有してい る場合は、応答局に対して起呼表示信号を送信する)を 適用し、応答局側ファクシミリ装置として請求項6記載 の通信端末装置を適用した場合の実施形態について説明 する。

【0030】図1には、本発明に係る通信端末装置とし てのファクシミリ装置10の全体構成の一例を示す。こ のファクシミリ装置10は、ファクシミリ装置10全体 の制御処理を行うCPU12、制御プログラム実行時に 使用するワークエリアとしてのRAM14、ファクシミ リ装置10を操作するための表示及び操作スイッチが設 けられた操作表示装置16、送信原稿を読取る読取装置 18、受信画情報等を印刷して出力する印字装置20、 符号化・復号化・拡大・縮小等の画像処理を行う画像処 理装置22、送信する画情報または受信した画情報を格 納する画像蓄積装置24、ファクシミリ装置10全体を 制御するプログラムを記憶したROMで構成されたシス テム制御プログラム記憶部28、デジタル網(例えば、 ISDN網)に適した通信(例えば、G4)を制御する ためのプログラムを記憶したROMから構成されたデジ タル通信制御プログラム記憶部30、アナログ網(例え ば、G3) に適した通信を制御するためのプログラムを 記憶したROMから構成されたアナログ通信制御プログ ラム記憶部32、ファクシミリ装置10をデジタル網へ 接続するためのデジタル鋼制御装置38.ファクシミリ 装置10をアナログ網へ接続するためのアナログ網制御 装置40、及び切換えによって複数の外部回線インター フェースと複数の内部通信回路とを接続するための回線 切換え制御装置36を備えており、これらはシステムバ ス26により相互に接続されている。

【0031】主た、デジタル通信制御アエグラム配憶部 30は直接回線切線え制御装置36と相互に接続されて おり、アナログ通信制御アログラム配憶第32は、モードと高速モードとを備えたモデム(度復開装置)3 セテレて回線切線之制御装置36と相互に接続されて いる。また、回線切線之削御装置36は、デジタル側制 御装置38及びアナログ網制御装置40の各々とも相互 に接続されて、 [0032] 本東施形態のファクシミリ速置10は、デジタル網にもアナログ網にも接続可能であるが、このファクシミリ装置10をアナログ網にのみ接続する場合にはデジタル通信制網プログラル記憶第30及びデジタル網にのみ接続する場合にはアナログ週信制制プログラル記憶第32、モデム34及びアナログ網制御装置40を常路することができる。

【0033】次に、1TU一丁動告T.30 ANNEXFの 基本的が透信手頭の概要を使明する。図2には、1TU 70 一丁動告T.30 ANNEXFの一例が示されており、中心線の左側に注発・両から充定・高の送出されて信号が、中心線の右側には定等局から発呼局へ送出される信号が、中心線の右側には定等局から発呼局へ送出される信号が、それぞれ時系列に沿って上から順に示されている。

10034] この図2には、通信開始時の手順、順信報の伝送物の手順、及び通信終了時の手順が網羅されている。このうち通信開始時の手順は、相手側端末の機能等を認識するためのネットワークイングラクション (グェーズ1)、発呼局と応答場との間に設定された通信回線が振き代謝するためのラインプローピング (フェーズ2)、モデムに内蔵された等化器のトレーニングを行うプライマリーチャネルを比響トレーニング (フェーズ3)、モデムの性能情等等を全換しデータ信号地度の設定等を行うモデムパラメーク交換(フェーズ4)、画情報の伝送に先立ち制御ナマネルボータの交換等を行う ボース30アカシミリハンドシェーク (フェーズ5)、画情報の伝送に先立ちガライマリーチャネルを再度同期させるプライマリーテャネルの再同期(フェーズ6)の各フェースにより構成される

[0035] なお、このうちネットワークインタラクションでは、ITU-T動告V、8に準じた動作が行なわれ、次のラインプロービング以降ではITU-T動告V、34の半2重動作モードに基づく動作が行なわれる。

【0036】次に、図3万至図7を用いて本第1実施形 郷の作用を説明する。図3には、本第1実施形態の通信 手順が示されており、中心線の左側に12座時局から応答 局へ送出される信書が、中心線の右側に12座時局から発 明局・送出される信書が、それぞれ映美列に沿って上か40 ら順に示されている。また、図4及び図5は発手両側フ ァクシミリ装置のCPU12 (図1参門)において実行 されるシステム制御プログラムがれるポナワローサヤ ートであり、図6及び図7は応答局側ファクシミリ装置 のCPU12において実行されるシステム制御プログラムの総北をボナフェローチャートかる。

【0037】なお、親展通信等の何らかのDTMF手順 を実行する場合には、オペレータ等により送信先のファ クシミリ番号と共にDTMF手順に関する情報が、ファ クシミリ発躍に設けられた操作を示義費18(図1参 照) を用いて予め入力されている。

[0038] 発卵局は、定答向に対してガイヤルトーン を送信(図4のステップ202)し、ダイヤルの終了特 を行なう(ステップ204)。この簡のダイヤルトー ンの送信が図3における発呼に相当する。その後、応答 局かに送信されてくるANSam信号またはCED信号 の受信を待った(ステップ206)後、広答局から Sam信号またはCED信号に引き続き送信されてくる 初期限期借号としてのNSF/DIS信号の受信を持つ (ステップ208)。

[0039] 発呼局は、応答局からNSF/DIS信号 を受信すると、オペレータ等によって下め入力された情 解に基づいてDTMF手順を共行するか否かを制定し (ステップ210)、DTMF手順を実行しない場合は 遠常のITU-T勧告T.30手順へ移行する (ステッ プ212)。

【0040】一方、DTMF手順を実行する場合(即 ち、ステップ210寸常定された場合)は、上記ステップ208において要値とD15億号に基づいて、応客 局がV、8億力を有しているか否かを制定した像に該明 定請果を記憶手段としてのRAM14(図1参照)等の 配慮動作が可能なものに配憶した(ステップ214)後 に、図5に示す発呼時間のDTMF手順ルーチンを実行 さる(ステップ216)。

【0041】DTMF手順ルーチンでは、まず予めオペ レータ等によって入力された上記DTMF手順に関する 情報に基づいて、応答局に対して必要な数のDTMF信 号の送信を開始(図5のステップ252)し、応答局に よってDTMF信号が受信されたときに必要に応じて広 答局から送信される応答トーンの受信を待った(ステッ プ254)後、DTMF手順が終了したか否かを判定 (ステップ258) し、DTMF手順が終了していない 場合は、上記ステップ252へ戻り、DTMF手順が終 了した場合は、本DTMF手順ルーチンを終了する。上 記ステップ256におけるDTMF手順が終了したか否 かの判定は、予めオペレータ等によって入力されたDT MF手順が全て終了したか否かを判定することにより行 なわれる。なお、上記DTMF信号の応答局への送信の 際に発呼局は、DTMF信号に対して所定のフォーマッ トに従って、オペレータ等により予め入力されている上 記DTMF手順に関する情報に基づいた指示情報を含め て応答局に対して送信する。また、発呼局は、必要とす るDTMF信号の送信が全て終了したとき、該終了を示 す信号(図示せず)を応答局に対して送信する。

【0042】DTMF手順が終すすると、図4のステッ プ214において配値した、応答局のV.8能力からか の判定接終を参照して、応答局がV.8能力があるか否 かを判定(ステップ218)し、V.8能力がない場合 は、通常の1TU一物管T.30手眼へ移行する(ス テップ220)。 [0043]一方、応答面がV、8他力がある場合 即 ち、ステップ218で肯定された場合) には、C1信号 を応答能は対して適信した(ステップ222) 後に、応 等局から返信されてくるANSam信号またはNSF/ D15信号の受信を待ち(ステップ224、228 ANSam信号を受信した場合は、ITU-T時間V 8手順(図3参照)の続きを実行し、NSF/D1S信 号を受信した場合は、上記ステップ210へ限り、ANSam信号及びNSF/D1S信号の信息を受信した場合は、上記ステップ210へ限り、ANSam信号及びNSF/D1S信号の何れの信号も受信

(10044) なお、図4におけるステップ208までが、 本発明のT、30条件表別に、ステップ216が本発明の 物定手段とび20年年段に、ステップ216が本発明の トーン信号が受信事段に、ステップ216が本発明の トーン信号が受信事段に、ステップ216が本発明の 10045]また、図3におけるステップ214の応答 局がV、8億力を有しているか否かの判定及び該判定結 果の配修、及びステップ218の応答局がV、8億力を 有しているか否かの判定は必ずしま行する必要はな く、実行しない場合におけるステップ218の判定地理 は、常復側(即ちステップ222個)へ移行するものと する。(簡末項目で記を入りて220個)へ移行するものと する。(簡末項目を記を入りて220個)へ移行するものと する。(簡末項目を10年のとのとして2000に対しませ、 また。(10年度)と10年のと同じませた。

一方の広客局は、繋呼した(図6のステップ302) 後、変形応等トーンとしてのANSan信号を発呼局へ 送信する(ステップ304)。但し、この時点では図8 に示す1TUー「報告下、30手順に発ってCED信号 を発呼順に対して送信するケースもある。なお、図8は ITU-「報告下、30手順の基本的な通信手順の一便 を示したものである。また、図3ではANSam信号を 程序順に実信に基金を参上でした。

【0046】 広等局は、ANS a m信号の送信に引き続き、NSF/DIS信号を影響局に対して送信した(ステップ306)後、発酵局がDTMF手脚を実行した勝に発呼局から送信されるDTMF信号を受信したか否かを判定し(ステップ308)、DTMF信号を受信したかるかった場合には、通常のITU一寸動告T、30年順へ移行(ステップ310)し、DTMF信号を受信した場合には、応答局側のDTMF単版・移行する(ステップ312)、たは、上記ステップ306において送信する
DIS信号には、所定のフォーマットに使って、応答局 40 がITU一寸動告ア、30 の能力を有しているか否かの情報を含めて実際形に対して決様せる。

[0047] DTMF手脚ルーチンでは、まず単呼鳥か ら滤信されてくるDTMF信号の受信を待ち(図7のス テップ352)、受信したDTMF信号が応等トーンを 必要としているか否かを削定し (ステップ354)、応 第トーンを必要としている場合は応答トーンを発呼鳥に 対して返信した (ステップ356) 後にDTMF手輌が 齢丁したか否かを判定 (ステップ358) U、DTMF 無限が終了」ではいかり場合け、ビディアので3589 り、DTMF手順が終了した場合は、本DTMF手順ルーチンを終了する。上記ステップ358におけるDTM F手順が終了したか否かの判定は、登呼局から必要とするDTMF信号の送信が全て終了したときに送信される 該終下を示す信号を受信したか否かを判定することによ 引行なわれる。

10

【0048】DTMF手順が終了すると、応答局は、図示しないタイマに所定時間をセットした(図6のステップ314) 銭 族所定時間の間に発明集からに信号を 10 受信したか否かを判定し (ステップ316、318)、所定時間の間に口信号を受信しなかった場合 (即ち、ステップ316で肯定された場合) は、上記ステップ306-辰り、所定時間の間に口「信号を受信した場合 (即ち、ステップ316で肯定された場合)は、ANS a 価号を応答解に対して再び返信した (ステップ320) 後に、適常の「TU一下動告V.8手順の競きを実行する (ステップ322) (10049] なお、図6におけるステップ312が本発

【0049】 なお、図6におけるステップ312が本発 明のトーン信号送受信手段に、ステップ314万至ステ 20 ップ322が本発明のV.8実行手段に、各々相当す

【0050】以上詳細に説明したように、本第1実施形態に係る発呼周及び京等而の各ファクシミリ装置では、 能に係る発呼周及び京等而の各ファクシミリ装置では、 体感達化NFF/DIS信号の必要信を1回のかよりで っていないので、従来のNSF/DIS信号の送受信を 2回行立り場合に比較して、通信時間を短縮することが できる。

【0051】なお、本第1実施形態における発呼局の動 作として、図4のステップ206において応答局から送 30 信されるANSam信号またはCED信号の受信を待つ 場合について説明したが、本発明はこれに限定されるも のではなく、ステップ202及びステップ204による ダイヤル終了後に、ステップ210と同様の方法でDT MF手順を実行するか否かを判定(本発明の第2の判定 手段に相当) し、DTMF手順を実行する場合には、A NSam信号主たはCED信号の受信は待たずに(即ち ステップ206を実行せずに)、ステップ208へ移行 して、NSF/DIS信号の受信を待つようにしてもよ い。このようにDTMF手順を実行する場合には、意識 的に最初のANSam信号またはCED信号の受信を行 なわないことにより、ANSam信号を受信した後にC M信号等のITU-T勧告V、8へ移行するための信号 を応答局に対して送信しないようにすることによって、

客トーンを必要としている場合は応答トーンを発呼局に [第2実施形態] 本第2実施形態では、発呼局側ファク 対して送信した (ステップ356) 後にDTMF手順が 終了したか否かを判定 (ステップ358) し、DTMF 手順が終了していない場合は、上記ステップ352へ戻 50 答局に対して起呼メニュー信号を送信する)を適用し、

DTMF手順を行なわずにITU-T勧告V.8へ移行 してしまうという問題点を回避することができる。(請

求項4記載の発明に相当する。)

応答局側ファクシミリ装置として請求項6記載の通信端 末装置を適用した場合の実施形態について説明する。

【0052】図9には、木幣2実施形態の適信手順が示されており、中心線の左側には発呼局から応答局へ逸出される信号が、中心線の左側には定等局から差野局へ遊出された信号が、それぞれ無系列に沿って上から順に示されている。また、図10は本第2実施形態に係る発呼局側ファクシミン製屋のCPU2(図1参削)において実行されるシステム制御プログラムの遊れを示すフローチャートであり、図11は本第2実施形に係る応答 10 局側ファクシミン製屋のCPU2において実行されるシステム制御プログラムの流れを示すフローチャートであり、図11は本第2実施がて実行されるシステム制御プログラムの流れを示すフローチャートである。

【0053】たお、本第2数施形態におけるファクシミ リ装置の構成は、第1支施形態のファクシミリ装置の構成 成と同様であるので、ここでの説明は省略する。また、 図10における図4と同様の部分、及び図11における 図6と同様の部分には同一の符号を付し、影明を省略ま たは簡略作な

【0064】図10に示す発呼局側ファクシミリ装置に 20 おいて実行されるシステム制御プログラムのフローチャートは、ステップ18において広を局がい、8地力が あると判定された場合 (節ち、ステップ218で肯定された場合) からの処理が、図4に示す第1乗扼形態の発 呼馬側ファクシミリ装置において実行されるシステム制 郷プログラムのフローチャートと異なっている。

[0065] 即ち、ステップ218において応答励が
V、8能力があると利定された場合には、CM信号を応
答馬に対して近信した(ステップ221)後に、応答局
から設備されてくるJM信号またはNSF/DIS信号の受債を持ち、Cステップ223、228、JM信号を
受債した場合は、選常のJTU一下動物ケ、8手順(個)
多郷門の続きを実行し、NSF/DIS信号を受信した場合は、上記ステップ210へ戻り、JM信号及CN
SF/DIS信号の何れの信号も受信されない場合は、上記ステップ210へ戻り、JM信号及CN

[0066] なお、本第2業施形態においても上階第1 実施形態と同様に、図10におけるステップ214の応 答用が、8能力を有しているか否かの配他、及びステ ップ218の応募所が、8能力を有しているか否かの 利定は、必ずしも実行する必要はなく、実行しない場合 はステップ216の判定処理は、肯定側(即ちステップ 221例)へ移行するものとする。 (請求項2記載の発 別に相当する。

一方、本第2実胚活動の図11に示す広答局側ファクシ ミリ装置において実行されるシステム制御プログラムの フローチャートは、ステップ314のタイマセントの処理より後の処理が、図6に示す第1実施形態の応答局側 ファクシミリ装置において実行されるシステム制御プロ グラムのフローゲャートと最かっている。 【0057】即ち、応答局は、図示しないタイマに所定 時間をセットした(ステップ314)後、族所定時間の 間に発呼局からCM信号を受信したか否かを判定(ステ ップ315、318)し、所定時間の間にCM信号を受 信しなかった場合(即ち、ステップ318で肯定された 場合)は、ステップ306~戻り、所定時間の間にCM 信号を受信した場合(即ち、ステップ315で肯定され た場合)は、JM信号を応答局に対して送信した(ステ ップ319)後に、通常の1TU一事倍や、8手順の 続きを実行する(ステップ325)

12

【0058】以上幹細に説明したように、本第2実施形態に係る発呼局及び充落向の各ファクシミリ装置では、 第1実施形態に係る発呼局及び応答局の各ファクショ 対策が歴史に、低速なNSF/DIS信号の遊受信を1 回のみしか行なっていないので、従来のNSF/DIS 信号の逆受信を2回行なう場合に比較して、通信時間を 短輪することができる。

【0059】[第3実施形態]本第3実施形態では、応 答局側ファクシミリ装置として請求項5記載の通信端末 装置を適用した場合の実施形態について説明する。

【0060】図12には、本第3米施売機の適用中順が 示されており、中心機の在側には発呼局から広作局へ送 出される信号が、中心線の石軸には定常局から表理局へ 送出される信号が、それぞれ岬系列に沿って上から順に 示されている。また、図13は木第3実施形像に係る広 各局側ファクシミリ装置のCPU12において実行され るシステム制御プログラムの流れを示すフローチャート である

【0061】なお、本第3実施形態におけるファクシミ の リ装置の構成、及び時時局側ファクシミリ装置の適信手 順は第2実施形態と同様であるので、ここでの部別は省 略する。また、図13における図6と同様の部分には同 一の符号を付し、説明を省路または開発化する。

【0062】本第3実施形態の図13に示す応答局側ファクシ3リ装置において実行されるシステム制御プログラムのフローチャートは、ステップ312のDTMF手順ルーチンの実行が終了した後の処理が、図6に示す第1実施形態の応答局側ファクシミリ装置において実行されるシステム制御プログラムのフローチャートと異なっている。

【0063】即ち、広答局は、DTMF 手順を終了する と、ANS a m 信号を無条件に延呼局に対して送信(ス テップ320)した後、通常の ITU - T動告 V. 8 手 順の続きを実行する(ステップ322)。

【0064】以上降補に限明したように、本第3ま施形 態に係る発呼局及び応答局の各ファクシミリ装置に 第1実施形態及び第2実施形態に係る発呼局及び応答局 の各ファクシミリ装置と同様に、低速なNSF/DIS (608)を受賞権と国のみしか付なっていないので、 908SF/DIS(機やが実体を2回符より操作に比較 908SF/DIS(機やが実体を2回符より操作に比較

して、通信時間を短縮することができる。

【0065】また、本第3実施形態に係る応答局側ファ クシミリ装置では、第1実施形態における応答局側ファ クシミリ装置のCI信号の受信待ち(図6におけるステ ップ314万至ステップ318の処理)を行なわないの で、第1実施形態に比較して、さらに通信時間を短縮す ることができる。

[0066]

【発明の効果】以上説明したように第1の発明によれ ば、相手局とのトーン信号の姿受信の終了後から ITU 10 示すフローチャートである。 - T勧告V. 8に準じた通信手順を開始するまでの間に おいて低速な初期職別信号の送受信動作が行なわれない ので、この間に初期識別信号の送受信動作が行なわれる 場合に比較して、通信時間を短縮することができる、と いう効果を有する。

【0067】また、第2の発明によれば、相手局とのト ーン信号の送受信の終了後からITU-T勧告V.8に 準じた通信手順を開始するまでの間において低速な初期 勝別信号の受信動作が行なわれないので、この間に初期 総別信号の受信動作が行なわれる場合に比較して、通信 20 を示すフローチャートである。 時間を短縮することができる、という効果を有する。 【0068】さらに、第3の発明によれば、相手局との

トーン信号の送受信の終了後から変形広答トーンが相手 局に対して送信されるまでの間において低速な初期識別 信号の相手局への送信動作が行なわれないので、この間 に初期機別信号の送信動作が行なわれる場合に比較し て、通信時間を短縮することができる、という効果を有

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の各実施形態に係るファクシミリ装置の 30 全体の構成を示す構成図である。

【図2】本発明の各実施形態に係るⅠTU-T物告T. 3.0 ANNFXFの基本的な通信手順の一例を示す概略図で ある。

【図3】本発明の第1実施形態に係る発呼局及び応答局

14 の各ファクシミリ装置の運信手順を示す概略図である。 【図4】本発明の第1実施形態に係る発呼局側ファクシ ミリ装置で実行されるシステム制御プログラムの流れを 示すフローチャートである。

【図5】本発明の第1実施形態に係る発呼局側ファクシ ミリ装置で実行されるDTMF手順の流れを示すフロー チャートである.

【図6】本発明の第1実施形態に係る応答局側ファクシ ミリ装置で実行されるシステム制御プログラムの流れを

【図7】 本祭明の第1 実施形能に係る応答局側ファクシ ミリ装置で実行されるDTMF手順の流れを示すフロー チャートである.

【図8】本発明の第1実施形態に係るITU-T勧告

T. 30手順の基本的な通信手順を示す概略図である。 【図9】本発明の第2実施形態に係る発呼局及び応答局 の各ファクシミリ装置の通信手順を示す概略図である。 【図10】本発明の第2実施形態に係る発呼局側ファク シミリ装置で実行されるシステム制御プログラムの流れ

【図11】本発明の第2実旗形態に係る応答局側ファク シミリ装置で実行されるシステム制御プログラムの流れ

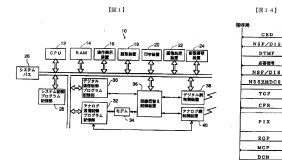
を示すフローチャートである。 【図12】本発明の第3事権形能に係る発呼局及び応答 局の各ファクシミリ装置の通信手順を示す概略図であ

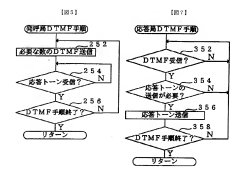
【図13】本発明の第3実施形態に係る応答局側ファク シミリ装置で実行されるシステム制御プログラムの流れ を示すフローチャートである。

【図14】従来の通信手順を示す概略図である。 【符号の説明】

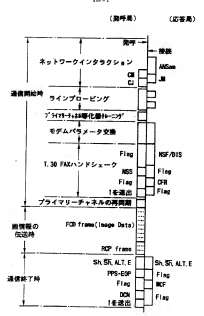
ファクシミリ装置 (通信端末装置) 10 CPU 12

RAM (記憶手段) 1 4

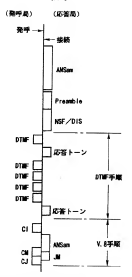




[図2]

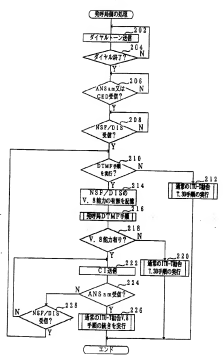


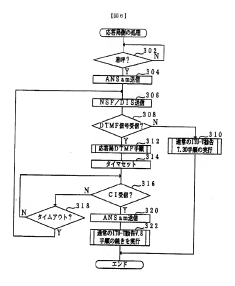
【図3】

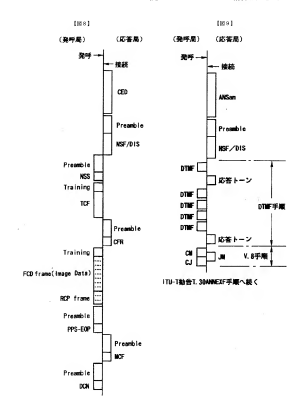


ITU-T勧告T. 30ANNEXF手順へ続く

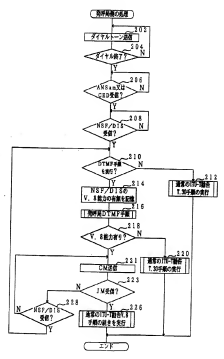


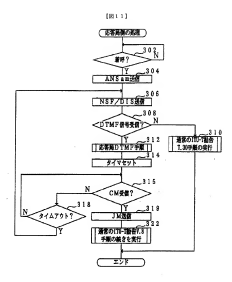




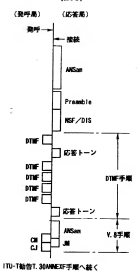






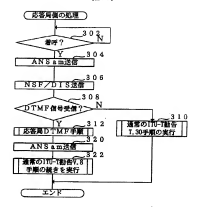


【図12】



-17-

[図13]



フロントページの続き

(72) 発明者 榊 浩亮

埼玉県岩槻市府内3丁目7番1号 富士ゼ ロックス株式会社岩槻事業所内

(72)発明者 工藤 信行

埼玉県岩槻市府内3丁目7番1号 富士ゼ ロックス株式会社岩槻事業所内 (72) 発明者 前井 佳博

埼玉県岩槻市府内3丁目7番1号 富士ゼ

ロックス株式会社岩槻事業所内

(72) 発明者 川畑 広降

埼玉県岩槻市府内3丁目7番1号 富士ゼ ロックス株式会社岩槻事業所内